PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-091938

(43)Date of publication of application: 28.03.2003

(51)Int.CI.

G11B 20/12

G11B 20/10

(21)Application number: 2002-199228

(71)Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

(22)Date of filing:

20.04.1999

(72)Inventor: KO JUNG-WAN

(30)Priority

Priority number: 1998 9814059

Priority date: 20.04.1998

Priority country: KR

1998 9823913

24.06.1998 23.07.1998

1998 9829733 1998 9834880

27.08.1998

KR

1998 9835847

01.09.1998

KR

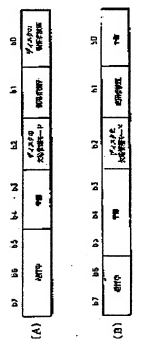
KR

KR

(54) DEFECT MANAGING METHOD FOR RECORDING MEDIUM AND REAL TIME DATA RECORDING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recording medium for storing defect management information to record real time data, a defect managing method therefor, and a method for recording real time data. SOLUTION: The recording medium stores information representing use or non-use of linear replacement defect management in which a defective area on the recording medium is replaced with a spare area, in order to record the real time data in a recording area. Thus, while maintaining compatibility between the defect managing method and a defect managing method based on a current DVD-RAM standard, i.e., while allowing a report of the fact that there are blocks which are not linearly replaced, linear replacement is not performed when the real time data is recorded. Thus, the real time data can be recorded and/or reproduced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.09.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-91938

(P2003-91938A) (43)公開日 平成15年3月28日(2003.3.28)

(51) Int.Cl. ⁷ 識別記号 F I デーマコート (参考)
G11B 20/12 G11B 20/12 5D044
20/10 C 311 311

審査請求 有 請求項の数27 OL (全16頁)

(21) 出願番号 特願2002-199228(P2002-199228) (62)分割の表示 特願平11-112666の分割 (22)出願日 平成11年4月20日(1999.4.20) (31)優先権主張番号 199814059 (32) 優先日 平成10年4月20日(1998.4.20) (33)優先権主張国 韓国 (KR) (31)優先権主張番号 199823913 (32)優先日 平成10年6月24日(1998.6.24) (33)優先権主張国 韓国(KR) (31)優先権主張番号 199829733 (32)優先日 平成10年7月23日(1998.7.23) (33)優先権主張国 韓国 (KR)

(71)出願人 390019839 三星電子株式会社

大韓民国京畿道水原市八達区梅難洞416

(72)発明者 髙 禎完

大韓民国京畿道龍仁市二東面西里684-6

番地

(74)代理人 100064908

弁理士 志賀 正武 (外1名)

F ターム(参考) 5D044 AB05 AB07 BC06 CC06 DE03

DE12 DE62 GK12

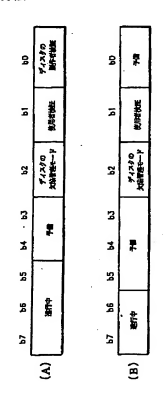
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】記録媒体の欠陥管理方法とリアルタイムデータの記録方法

(57) 【要約】

【課題】 リアルタイムデータを記録するための欠陥管理情報を貯蔵する記録媒体、その欠陥管理方法とリアルタイムデータの記録方法を提供する。

【解決手段】 本発明の記録媒体は記録領域にリアルタイムデータを記録するために、記録媒体上の欠陥を余裕領域のデータに置換する線形置換欠陥管理を使用するかどうかを示す情報を貯蔵する。これにより、現在のDVDーRAM規格で定まっている方法による欠陥管理方法と互換性を維持しながら即ち、線形置換されないブロックがあるということを知らせるようにしながら、リアルタイムデータを記録する場合には線形置換しないことによってリアルタイムデータが記録及び/または再生できる。



【特許請求の範囲】

記録領域と余裕領域とを含む記録媒体に 【請求項1】 おいて、

前記記録領域にリアルタイムデータを記録するために、 記録媒体上の欠陥領域を前記余裕領域に置換する線形置 換欠陥管理を使用するかどうかを示す情報を貯蔵する記 録媒体。

【請求項2】 前記線形置換使用可否を示す情報は記録 媒体全体に対する情報であることを貯蔵することを特徴 とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項3】 前記線形置換使用可否を示す情報は記録 媒体上の一部分に対する情報であることを特徴とする請 求項1に記載の記録媒体。

前記記録媒体はDVD規格により指定され 【請求項4】 たディスクであることを特徴とする請求項1に記載の記

【請求項5】 前記記録媒体はDVD-RAM規格により指定 されたDVD-RAMディスクであることを特徴とする請求項 1に記載の記録媒体。

【請求項6】 前記線形置換使用可否を示す情報をDVD - RAMで規定されたディスク定義構造内のディスク検証 フラグとグループ検証フラグの予備領域を用いて記録す ることを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項7】 初期化時前記線形置換使用可否を示す情 報を貯蔵することを特徴とする請求項1に記載の記録媒 体。

【請求項8】 前記リアルタイムデータを記録する直前 に前記線形置換使用可否を示す情報を貯蔵することを特 徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項9】 前記記録媒体上にリアルタイムデータを 30 記録する間に発生した欠陥に対しては、2次欠陥リスト に欠陥が発生したブロックの開始セクター番号のみ記録 し、欠陥が発生したプロックが置換されたかどうかを示 す2次欠陥リストの項目のFRMビットには欠陥プロックが 置換されなかったことを示す情報を記録し、2次欠陥リ ストの項目の置換ブロックの開始セクター番号には置換 されなかったことを示す情報を記録することを特徴とす る請求項1に記載の記録媒体。

前記2次欠陥リストの項目に、前記2次 【請求項10】 欠陥リストの項目の予備ビットを用いて線形置換が取消 40 されたことを示す情報をさらに貯蔵し、この時、2次欠 陥リストの項目のFRMビットには欠陥プロックが置換さ れたことを示す情報が貯蔵され、また2次欠陥リストの 項目には欠陥が発生したプロックの開始セクター番号と 置換プロックの開始セクター番号が貯蔵されていること を特徴とする請求項9に記載の記録媒体。

前記線形置換使用可否を示す情報に 【請求項11】 は、線形置換が記録媒体上の全てのデータに対して適用 されることを示す情報、線形置換はデータの種類によっ て選択的に適用されることを示す情報と、線形置換が記 50 録媒体上の全てのデータに対して適用されないことを示 す情報とを含み この情報をディスク定義構造の予備領 域に貯蔵することを特徴とする請求項に記載の記録媒 体。

【請求項12】 リアルタイムデータを記録する時は線 形置換のための余裕領域が割当されなく、飛越し置換用 余裕領域のみ割当されることを特徴とする請求項に記 載の記録媒体。

【請求項13】 前記飛越し置換用余裕領域は記録媒体 10 の最後のグループに、1次欠陥リストに登録できる最大 項目の数が処理できるセクターだけ割当されていること を特徴とする請求項12に記載の記録媒体。

【請求項14】 ディスク定義構造と前記1次欠陥リス トの予備領域には飛越し置換のための余裕領域のみ割当 されて線形置換のないリアルタイム記録専用欠陥管理方 法を用いることを意味する線形置換使用可否を示す情報 が貯蔵されることを特徴とする請求項13に記載の記録媒 体。

【請求項15】 記録されるデータの種類によって線形 置換使用可否を示す複数の欠陥管理モードを示すための 欠陥管理モード情報を貯蔵する記録媒体。

【請求項16】 前記複数の欠陥管理モード情報をディ スクの欠陥管理領域のディスク定義構造の予備領域に貯 蔵することを特徴とする請求項15に記載の記録媒体。

【請求項17】 前記複数の欠陥管理モード情報には飛 越し置換と線形置換が記録媒体上の全てのデータに対し て適用されることを示す第1欠陥管理モード情報、線形 置換はデータの種類によって選択的に適用されることを 示す第2欠陥管理モード情報と、線形置換が記録媒体上 の全てのデータに対して適用されないことを示す第3欠 陥管理モード情報とを含むことを特徴とする請求項16に 記載の記録媒体。

【請求項18】 線形置換が記録媒体上の全てのデータ に対して適用されないことを示す情報を欠陥管理領域に 貯蔵し、飛越し置換のための余裕領域のみ割当されてい る記録媒体。

【請求項19】 前記欠陥管理領域はディスク定義構造 と1次欠陥リストの予備領域であり、前記飛越し置換の. ための余裕領域は1次欠陥リストに登録できる最大項目 の数が処理できることを特徴とする請求項18に記載の記 録媒体。

【請求項20】 ディスク記録及び/または再生装置の ための欠陥管理方法において、

- (a) ディスク全体またはディスクの特定領域に対し て、線形置換欠陥管理を使用するかどうかを示す情報を 記録する段階と、
- (b) 前記線形置換欠陥管理可否を示す情報によって欠 陥が発生した領域を線形置換を用いて余裕空間にあるブ ロックに置換するかどうかを決定する段階とを含む欠陥 管理方法。

【請求項21】 前記(a)段階では前記ディスク全体に対して線形置換使用可否を示す情報を、DVD-RAMで規定されたディスク定義構造内のディスク検証フラグの予備領域に記録することを特徴とする請求項20に記載の欠陥管理方法。

【請求項22】 前記(a)段階では前記ディスク上の特定領域に対して線形置換使用可否を示す情報であり、DV D-RAMで規定されたディスク定義構造内のグループ検証フラグの予備領域に記録することを特徴とする請求項20に記載の欠陥管理方法。

【請求項23】 前記(a)段階では前記線形置換使用可否を示す情報は前記ディスクの初期化時記録することを特徴とする請求項20に記載の欠陥管理方法。

【請求項24】 前記(a)段階では前記線形置換使用可否を示す情報を前記ディスク上にリアルタイムデータを記録する直前に記録することを特徴とする請求項20に記載の欠陥管理方法。

【請求項25】 前記線形置換可否を示す情報は複数の 欠陥管理モードを示すための情報であって、この情報は ディスク定義構造の予備領域を用いて記録することを特 20 徴とする請求項20に記載の欠陥管理方法。

【請求項26】 前記複数の欠陥管理モードを示す情報には、飛越し置換と線形置換がディスク上の全てのデータに対して適用されることを示す情報と、線形置換はデータの種類によって選択的に適用されることを示す情報と、線形置換がディスク上の全てのデータに対して適用されないことを示す情報とを含むことを特徴とする請求項25に記載の欠陥管理方法。

【請求項27】 前記線形置換使用可否を示す情報は前 記ディスク上に飛越し置換のための余裕領域のみ割当さ 30 れて線形置換のないリアルタイム記録専用欠陥管理方法 を使用することを意味することを特徴とする請求項20に 記載の欠陥管理方法。

【請求項28】 前記飛越し置換用余裕領域はディスクの最後のグループに割当されているし、前記線形置換使用可否を示す情報はディスク定義構造と1次欠陥リストの予備領域に記録することを特徴とする請求項27に記載の欠陥管理方法。

【請求項29】 前記(b)段階では前記線形置換使用可否を示す情報が線形置換を使用しないことを示せば、リ 40 アルタイムデータに対しては線形置換を用いなく、リアルタイムでないデータに対しては線形置換を用いることを特徴とする請求項20に記載の欠陥管理方法。

【請求項30】 前記(b)段階では線形置換使用可否を示す情報が線形置換を使用しないことを示せば、記録されるデータがリアルタイムデータかどうかに関係なく線形置換を用いないことを特徴とする請求項20に記載の欠陥管理方法。

【請求項31】 前記方法は、

(c) 前記線形置換使用可否を示す情報が線形置換を用

いないことを示せば、リアルタイムデータが記録されるべき領域の欠陥が線形置換されている場合これを取消す 段階をさらに含む請求項20に記載の欠陥管理方法。

【請求項32】 前記(c)段階では2次欠陥リストの予備 ビットを用いて線形置換が取消されたことを示すフラグ を用いて線形置換を取消し、この時2次欠陥リストの項 目のFRMビットには欠陥ブロックが置換されたことを示 す情報を記録し、また2次欠陥リストの項目には欠陥が 発生したブロックの開始セクター番号と置換ブロックの 開始セクター番号を記録することを特徴とする請求項31 に記載の欠陥管理方法。

【請求項33】 前記(c)段階では前記2次欠陥リストで欠陥が発生したプロックの開始セクター番号のみ残し、欠陥が発生したプロックが置換されたかどうかを示す2次欠陥リストの項目のFRMビットには欠陥プロックが置換されなかったことを示す情報を記録し、2次欠陥リストの項目の置換プロックの開始セクター番号には置換されなかったことを示す情報を記録することを特徴とする請求項31に記載の欠陥管理方法。

) 【請求項34】 前記方法は、

(d) 前記ディスク上に線形置換による欠陥管理を使用しないことを示す情報が記録されている時、前記ディスクを使用している途中で欠陥が発生すれば、2次欠陥リストに欠陥が発生したブロックの開始セクター番号のみ記録し、欠陥が発生したブロックが置換されたかどうかを示す2次欠陥リストの項目のFRMビットには欠陥ブロックが置換されなかったことを示す情報を記録し、2次欠陥リストの項目の置換ブロックの開始セクター番号には置換されなかったことを示す情報を記録する段階をさらに含む請求項20に記載の欠陥管理方法。

【請求項35】 前記方法は、

(e) 前記ディスク上に線形置換による欠陥管理を使用することを示す情報が記録されている時、前記ディスクを使用している途中で欠陥が発生すれば線形置換による欠陥管理を遂行する段階をさらに含む請求項20に記載の欠陥管理方法。

【請求項36】 ディスク記録及び/または再生装置によりディスク上の欠陥を管理しながらリアルタイムデータを記録する方法において、

-) (a) 欠陥管理モード情報が線形置換による欠陥管理を 使用することを示すかを判断する段階と、
 - (b) 前記欠陥管理モード情報が線形置換を使用しない ことを示す情報であれば記録するデータがリアルタイム データかどうかを判断する段階と、
 - (c) 前記記録するデータがリアルタイムデータであればデータを記録する領域に既に線形置換された欠陥有無を判断する段階と、
- (d) 前記記録する領域に既に線形置換された欠陥がなければ記録する領域に新しく発見された欠陥があるかど 50 うかを判断して前記新たな欠陥が発見されなければ前記

リアルタイムデータを希望の領域に記録する段階とを含 む方法。

(e) 前記(a)段階で前記欠陥管理モー 【請求項37】 ド情報が線形置換を使用することを示す情報であれば欠 陥管理を遂行する段階と、

(f) 前記(b) 段階で記録するデータがリアルタイムデー 夕でない場合には欠陥管理を遂行する段階とをさらに含 む請求項36に記載の方法。

【請求項38】 (g) 前記(c) 段階でデータを記録する 領域に既に線形置換された欠陥がある場合には線形置換 10 を取消す段階をさらに含む請求項36に記載の方法。

前記(g)段階では2次欠陥リストには欠 【請求項39】 陥が発生したブロックの開始セクター番号のみ残し、欠 陥が発生したプロックが置換されたかどうかを示す2次 欠陥リストの項目のFRMビットには欠陥プロックが置換 されなかったことを示す情報を記録し、2次欠陥リスト の項目の置換プロックの開始セクター番号には置換され なかったことを示す情報を記録することを特徴とする請 求項38に記載の方法。

【請求項40】 前記(g)段階では2次欠陥リストには予 20 法に関す。 備ビットを用いて線形置換が取消されたことを示すフラ グを設定し、この時2次欠陥リストの項目のFRMビットに は欠陥プロックが置換されたことを示す情報を記録し、 また2次欠陥リストの項目には欠陥が発生したブロック の開始セクター番号と置換プロックの開始セクター番号 を記録することを特徴とする請求項38に記載の方法。

(h) 前記(d)段階で新たな欠陥が発見 【請求項41】 された場合には線形置換されなかったことを示す情報を 記録する段階をさらに含む請求項36に記載の方法。

前記(h)段階では2次欠陥リストに欠陥 30 【請求項42】 が発生したプロックの開始セクター番号のみ残し、欠陥 が発生したプロックが置換されたかどうかを示す2次欠 陥リストの項目のFRMビットには欠陥ブロックが置換さ れなかったことを示す情報を記録し、2次欠陥リストの 項目の置換プロックの開始セクター番号には置換されな かったことを示す情報を記録することを特徴とする請求 項41に記載の方法。

【請求項43】 前記欠陥管理モード情報は前記ディス ク全体に対して線形置換使用可否を示す情報であって、 DVD-RAMで規定されたディスク定義構造内のディスク検 40 証フラグの予備領域に貯蔵されていることを特徴とする 請求項36に記載の方法。

【請求項44】 前記欠陥管理モード情報は前記ディス ク上の一部データグループに対して線形置換使用可否を 示す情報であって、DVD-RAMで規定されたディスク定義 構造内のグループ検証フラグの予備領域に貯蔵されてい ることを特徴とする請求項36に記載の方法。

【請求項45】 前記欠陥管理モード情報には、飛越し 置換と線形置換がディスク上の全てのデータに対して適 用されることを示す情報と、線形置換はデータの種類に 50 よって選択的に適用されることを示す情報と、線形置換 がディスク上の全てのデータに対して適用されないこと を示す情報とを含み、DVD-RAMで規定されたディスク定 義構造内の予備領域に貯蔵されていることを特徴とする 請求項36に記載の方法。

【請求項46】 前記欠陥管理モード情報は、飛越し層 換のための余裕領域のみディスク上に割当されて線形置 換のないリアルタイム記録専用欠陥管理方法を用いるこ とを意味する情報であって、DVD-RAMで規定されたディ スク定義構造と1次欠陥リストの予備領域に貯蔵されて いることを特徴とする請求項36に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はディスクとその欠陥 を管理する分野に係り、特に線形置換使用可否に対する 欠陥管理情報を貯蔵する記録媒体、DVD-RAMにビデオ及 び/またはオーディオデータをリアルタイムで記録及び/ または再生する時に欠陥を効率的に管理できる方法と欠 **陥管理情報を用いてリアルタイムでデータを記録する方**

[0002]

【従来の技術】リアルタイム記録または再生とは、情報 の入力を記録再生装置で時間的に変更できないので、デ ータが入力される瞬間処理しなければ入力される情報が なくなるため処理できなくなり、また一定速度でデータ を記録したり再生しなければデータが正常的な情報とし て再生されなく映像が一時的に停止したり音楽が一時的 に途絶える現象が起きて、必ず与えられた時間内に与え られた量のデータを記録または再生すべきことをいう。

【0003】DVD-RAM規格バージョン1.0ではディスク 上に記録されたデータの信頼性を髙めるためにディスク 上に発生した欠陥を管理する方法を開示している。開示 された欠陥管理方法としては、初期化過程で発見された 欠陥を処理する飛越し置換方法と、ディスク使用中に発 生した欠陥に対して欠陥があるセクターを含むエラー訂 正コード(ECC)プロック(16セクター単位)を余裕領域に ある欠陥のないECCブロックに換える線形置換方法があ

【0004】ここで、飛越し置換方法とは、ディスクを 初期化する時ディスクの欠陥を検査する検証過程で発見 された欠陥があるセクターは、論理的セクター番号を付 与しなく飛越して欠陥セクターの次のセクターに欠陥セ クターに付与される論理的なセクター番号を付与するこ とによって即ち、記録や再生時欠陥が発生したセクター を無視し飛越してデータを記録または再生することによ って、欠陥による記録または再生速度の低下を最小化す るための方法である。この時、欠陥セクターを飛越して 指定されたセクター番号により実際物理的なセクター番 号は後に押されるが、この押され現象は該記録領域の終 部分に位置した余裕領域に欠陥が発生しただけのセクタ

ーを用いることによって解決している。

【0005】一方、ディスクを用いる途中で発生した欠 陥の場合には飛越し置換方法が使用できない。これは欠 陥のある部分を無視して飛越す場合には論理的なセクタ 一番号に不連続が発生するのでファイルシステム規約に 違反することになる。従って、ディスクを使用する途中 で欠陥が発生する場合には線形置換方法を使用するが、 これは欠陥が発生したセクターが含まれたECCブロック を余裕領域にあるECCブロックに置換することをいう。

【0006】しかし、線形置換方法を使用する場合論理 10 的なセクター番号の空白はないが、ディスク上のセクタ 一の位置が連続しなく欠陥があるECCプロックに対する 実際データは余裕領域に存在する問題が発生する。

【0007】このように線形置換方法を用いる場合即 ち、放送情報や実際映像を記録することのように一時的 に入力される情報の時間を任意に延ばせないリアルタイ ム記録が必要な場合に線形置換される領域に情報を記録 するためには、実際ピックアップが余裕領域まで行って 線形置換される領域を探す過程と戻ってくる過程を経れ ば記録速度が落ちるのでリアルタイムで入力される情報 20 を連続的に記録できなくなる問題点が発生する。

【0008】また、DVD-RAM規格パージョン1.0による と、DVD-RAMドライブを使用するホストコンピューター の負担を減らすためにこの欠陥管理を全てドライブ自体 で処理するように規定されている。ホストコンピュータ ーは欠陥管理するなという命令をインタフェース規格に 定義されている命令を用いてドライブに伝達できるよう になっている。即ち、ホストコンピューターの立場では 欠陥管理するかどうかさえ決定すれば欠陥管理自体はド ライブがするようになっている。

【0009】また、ホストコンピューターの立場で応用 プログラムの必要によって欠陥管理しない場合に対して も既にDVD-RAM規格パージョン1.0によるDVD-RAMディ スクが他のドライブで欠陥管理されて、飛越し置換また は線形置換された領域が存在すれば必ず1次欠陥リスト (PDL: Primary Defect List)と2次欠陥リスト(SDL: Sec ondary Defect List)に記録された欠陥を欠陥管理規則 によって管理すべきである(ここで、飛越し置換により 置換された欠陥セクター位置はPDLに記録され、線形置 換により置換された欠陥プロック位置はSDLに記録され るように規定されている)。即ち、ある特定のドライブ で線形置換による欠陥管理をしないように設定し、デー 夕を記録した場合にはこのディスクを他のドライブでで も線形置換してはならないが、従来のディスク及び欠陥 管理方式ではかかる保障ができなくなっている。

【0010】従って、現在のDVD-RAMディスクを用いて リアルタイム記録する場合には線形置換される領域によ りリアルタイム記録するにおいて難しい問題点が発生す る恐れがある。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】前記問題点を解決する ために、本発明の目的はリアルタイムデータを効率よく 記録できる記録媒体を提供することにある。

【0012】本発明の他の目的は、記録されるデータに よって複数の相異なる欠陥管理ができる記録媒体を提供 することにある。

【0013】本発明のさらに他の目的は、リアルタイム 記録専用として余裕領域を配置して記録媒体の空間活用 を高めうる記録媒体を提供することにある。

【0014】本発明のさらに他の目的は、リアルタイム データを記録できるとともに一般のDVD-RAMディスクと の最大限の互換性を有しうる記録媒体の欠陥を管理する 方法を提供することにある。

【0015】本発明のさらに他の目的は、線形置換使用 可否に対する欠陥管理情報を用いてリアルタイムデータ を記録する方法を提供することになる。

[0016]

30

【課題を解決するための手段】前記の目的を達成するた めに、本発明に係る記録媒体は、記録領域と余裕領域と を含む記録媒体において、記録領域にリアルタイムデー 夕を記録するために、記録媒体上の欠陥領域を前記余裕 領域に置換する線形置換欠陥管理を使用するかどうかを 示す情報を貯蔵することを特徴としている。

【0017】本発明に係る記録媒体は、記録されるデー 夕の種類によって線形置換使用可否を示す複数の欠陥管 理モードを示すための欠陥管理モード情報を貯蔵するこ とを特徴としている。

【0018】また、本発明に係る記録媒体は線形置換が 記録媒体上の全てのデータに対して適用されないことを 示す情報を欠陥管理領域に貯蔵し、飛越し置換のための 余裕領域のみ割当されていることを特徴としている。

【0019】本発明に係る欠陥管理方法は、ディスク記 録及び/または再生装置のための欠陥管理方法におい て、ディスク全体またはディスクの特定領域に対して、 線形置換欠陥管理を使用するかどうかを示す情報を記録 する段階及び線形置換欠陥管理可否を示す情報によって 欠陥が発生した領域を線形置換を用いて余裕空間にある プロックに置換するかどうかを決定する段階とを含むこ とを特徴とする。

【0020】本発明に係るリアルタイムデータの記録方 . 法は、ディスク記録及び/または再生装置によりディス ク上の欠陥を管理しながらリアルタイムデータを記録す る方法において、欠陥管理モード情報が線形置換による 欠陥管理を使用することを示すかを判断する段階と、欠 陥管理モード情報が前記線形置換を使用しないことを示 す情報であれば記録するデータがリアルタイムデータか どうかを判断する段階と、記録するデータがリアルタイ ムデータであればデータを記録する領域に既に線形置換 された欠陥有無を判断する段階と、記録する領域に既に

50 線形置換された欠陥がなければ記録する領域に新しく発

見された欠陥があるかどうかを判断して、新たな欠陥が 発見されなければ前記リアルタイムデータを希望の領域 に記録する段階とを含むことを特徴とする。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、添付した図面を参照して本 発明に係るリアルタイムデータを記録するための欠陥管 理情報を貯蔵する記録媒体、その欠陥管理方法とリアル タイムデータ記録方法の望ましい実施の形態を説明す る。

【0022】まず、本発明の理解を手伝うために飛越し 10 置換方法と線形置換方法に対して図1及び図2を結び付 けてより詳細に説明する。

【0023】図1は飛越し置換による欠陥管理方法を説 明するための図面である。図1に示したディスク上の物 理的なアドレスはP1、P2、P3、...、Pnのように記録さ れており、このように物理的に区分されたセクターに実 際データを記録するためには論理的なアドレスを付与す べきである。この論理的なアドレスは実際ファイルシス テムが自分のデータを探していくアドレスの役割をす る。ところが、ディスク初期化過程では物理的なアドレ 20 スと論理的なアドレスの関連関係を結ぶ。もしディスク の欠陥を検査して図1に示したように三番目の物理的な セクターP3に欠陥が発生した場合、この部分には論理的 なアドレスを指定せず次の物理的なセクターのP4に論理 セクター番号L3を指定する。こうすれば欠陥が発生した セクターの数だけ順次に論理的なセクターは後に押さ れ、押された部分だけは該データグループの端に位置し た余裕領域を使用する。このように飛越し置換方法の場 合には単純に欠陥が発生した領域を飛越してセクター単 位で処理できるようになっていて効率的な処理ができ、 欠陥が発生した部分を単純に無視して過ぎることによっ て記録再生時ピックアップが他の位置に動かなくてもよ いので、欠陥が発生した領域を遅延時間を最小化しなが ら避けることができる。この時、飛越し置換により置換 された欠陥セクター位置はPDLに記録される。

【0024】図2は線形置換による欠陥管理方法を説明するための図面である。線形置換の場合にはディスクが初期化した後使われる状況で発生する欠陥を処理するための方法であって、ECCブロック単位即ち、16セクター単位で欠陥を管理する。言い換えれば、特定セクターに 40エラーが発生して欠陥が発見された場合には、エラー訂正処理するために最小限16セクター単位で動かなければディスクに既に記録された全てのデータのエラー訂正単位を変えるべき問題が発生するのでECCブロック単位で処理すべきだけでなく、既にデータが記録された領域の論理的なアドレスを変えられないので飛越して論理セクターを指定する飛越し置換方法は使用できなくなる。図2に示したように論理的なブロックLB3で欠陥が発生した場合、この欠陥領域は使用しないように2次欠陥リストSDLに記録し、この欠陥部分を余裕領域にある使用で 50

きるプロックに代替する。代替された余裕領域のプロック(図面ではSBk)はエラーが発生したプロックと同じ論理プロック番号LB3を有する。

10

【0025】従って、再生順序は図2に示したようにまず1のように欠陥が発生したブロックの直前ブロックまで読出した後、2のようにピックアップを動かして余裕領域にある置換されたECCブロックを読出し、3のように欠陥が発生したブロックの直後に戻ってきてデータを読出し続ける。このように欠陥を処理するためにデータを探していく過程と置換されたブロックを読出した後戻す過程など、ピックアップの動きが発生してデータを読出したり記録するのに時間が長くかかってリアルタイム記録には不適合になる。

【0026】図3はDVD-RAMの欠陥管理領域(DMA: Defect Management Area)にあるディスク定義構造(DDS: Disc Definition Structure)を示すテーブルである。特に、バイト位置(BP)3はディスク検証フラグであって、ディスク全体に対する検証に対する内容を記録しているし、バイト位置16から39まではグループ検証フラグであって、24個のデータグループに分けられているデータグループの検証に対する内容を記録している。

【0027】付加的に、バイト位置0と1はDDS識別子であり、バイト位置4から7まではDDS/PDLプロックが改定され再記録された全体回数を示すDDS/PDLを更新するカウンターの値である。即ち、初期化を始める時"0"に設定し、DDS/PDLが更新されたり再び記録される時ごとに一つずつ増加する。全てのDDS/PDLとSDLプロックはフォーマットが終わった後同じカウント値を有すべきである。バイト位置8と9はグループ数を示し、一例として、24個のグループを示す16進数として"0018"が記録される。

【0028】図4(A)は図3に示したディスク検証フ ラグの構造であって、進行中であることを示す3ビットb 7~b5中ピットb7が"0b"であればフォーマット完了を 示し、"lb"であればフォーマット中であることを示 し、ピットb6が "Ob" であれば全体検証を用いてフォー マット処理中であることを示し、"lb"であれば部分検 証を用いてフォーマット処理中であることを示し、ビッ トb5が "Ob" であれば全体ディスクに対するフォーマッ ト進行中であることを示し、"lb"であればグループの みを対象としてフォーマット進行中であり、グループ検 証フラグは有効であることを示す。また、使用者検証を 示すビットblが"Ob"であれば使用者によりディスクを 検証したことがないことを示し、"lb"であれば使用者 が一回以上ディスクを検証したことがあることを示す。 ディスク製作者検証を示すビットbOが "Ob" であれば製 作者によりディスクを検証したことがないことを示し、 "lb"であれば製作者が一回以上ディスクを検証したこ とがあることを示す。残りのピットb4、b3、b2は予備と

されている。ただ"進行中"はフォーマッティングする

前にどんな検証でも"1××"に設定され、フォーマットが完了すれば"000"にリセットされる。

【0029】図4(B)は図3に示したビット位置16から39までの各グループ検証フラグの構造であって、"進行中"を示す2ビットb7、b6のビットb7が"0b"であればこのグループに対するフォーマット完了を示し、"1b"であればこのグループに対するフォーマット処理中であることを示し、ビットb6が"0b"であれば全体検証を行ってこのグループに対するフォーマット処理中であることを示し、"1b"であれば部分検証を行ってこのグループに対するフォーマット処理中であることを示す。使用者検証を示すビットb1が"0b"であれば使用者がこのグループを検証したことがないことを示し、"1b"であれば使用者が一回以上このグループを検証したことがあることを示す。残りのビットb5、b4、b3、b2は予備とされている。

【0030】図5は2次欠陥リストSDLの内容を示すテー ブルであって、RBPは0で始まる相対的なバイトの位置で ある。相対的なバイト位置Oと1はSDL識別子であり、相 対的なバイト位置2と3は予備されている。相対的なバイ ト位置4から7まではSDLプロックの総更新された数を示 し、SDLの内容が更新される時ごとにIずつ増加するSDL を更新するカウンターの値を示す。相対的なパイト位置 8から15までは余裕領域全体フラグを示し、相対的なバ イト位置16から19まではDDS/PDLプロックが改定され再 記録された全体回数を示すDDS/PDLを更新するカウンタ ーの値であって、これは初期化を始める時 "O" に設定 し、DDS/PDLが更新されたり再び記録される時ごとに一 つずつ増加する。前記のように全てのDDS/PDLとSDLプロ べきである。相対的なバイト位置20と21は予備とされて いるし、相対的なバイト位置22と23はSDL内の項目の数 を示す。残りの相対的なバイト位置には各SDL項目を示 す。

【0031】図6は図5に示した相対的なバイト位置8から15まで余裕領域全体フラグの構造を示す図面である。図6において、該グループを示すビットが"l"であれば該グループ内に余裕ブロックが残っていないことを示し、"0"であれば該グループ内に余裕ブロックが残っていることを示す。

【0032】図7は図5に示した2次欠陥リストの項目 (SDL Entry)の構造を示す、図7に示したSDL項目でFRMは 欠陥が発生したプロックが置換されたかどうかを示すビットであって、欠陥プロックが置換された場合には2進数 "0"を記録し、欠陥プロックが置換されなかったり 余裕領域がない場合には2進数 "1"を記録するようになっている。そして、SDL項目には欠陥プロックの最初のセクターのセクター番号と置換されたプロックの最初のセクターのセクター番号が含まれている。ここで、置換されたプロックの最初のセクター番号を記録する領域に 50

もし置換がなかったら16進数として"000000"を記録するようになっている。

【0033】一方、リアルタイム記録の場合には実際データの多少のエラーより決まった時間以内に該データが処理できるかどうかがさらに重要になる。特に、映像のような場合に多少のエラーがあれば画面の一部にエラーが発生する反面、入力されるデータを決まった時間に処理できない場合には連続的にデータにエラーが発生して正常的な再生が不可能になるからである。

【0034】従って、リアルタイム記録の場合には線形 置換を使用する必要がない方法を提示すべきである。線 形置換しない場合には該ディスクが線形置換せず使用す る状態ということを記録する部分があるべきである。こ のような内容を記録する方法を図8(A)と図8(B) を結び付けて説明する。

【0035】図8(A)と図8(B)はリアルタイムデータを記録するために本発明で提案するDDSのディスク検証フラグとグループ検証フラグの構造であって、各々ピット位置2(b2)を除いた残りは図4(A)と図4

(B) に示した既存のディスク検証フラグとグループ検証フラグの構造と同じ構造よりなっている。即ち、該ディスク全体を線形置換しなくて使用する場合には図8

(A) に示したように、ディスク検証フラグのビット位置2(b2)を"1"と設定し、既存のように線形置換する場合には"0"と設定する。図面にはこのビット位置2(b2)に貯蔵される線形置換使用可否情報をディスクの欠陥管理モードと称している。

【0037】このようにディスクを初期化する時ディスク検証フラグまたはグループ検証フラグのディスクの欠陥管理モードのためのビットb2が"1"と設定された場合には、ディスクを使用している途中で発生した欠陥に対して2次欠陥リストSDLには欠陥が発生したプロックの開始セクターアドレスのみ記録し、SDL項目のFRMビットを"1"と記録し、線形置換はしない、また、SDL項目の置換されたプロックの最初のセクター番号を記録する領域には16進数として"000000"を記録する。

【0038】こうすることによって現在のDVD-RAM規格で決まっている方法による欠陥管理方法と本発明の方法との互換性を維持しながら、即ち既存の欠陥管理方法のように線形置換されないブロックがあるという事実を知

らせながら、線形置換しないことができる方法も提供す ることによってリアルタイムデータが記録再生できるよ うになる。

【0039】ここで、本発明に係る欠陥管理方法による 線形置換による欠陥管理可否はディスク全体またはディ スクの特定領域に対して、該領域に記録されるデータの 種類に関係なくディスク上の欠陥管理領域に記録された 線形置換欠陥管理を使用するかどうかを示す情報によ り、欠陥が発生した領域を線形置換を用いて余裕空間に あるプロックに置換するかどうかを決定する。

【0040】また、本発明に係る欠陥管理方法による線 形置換による欠陥管理可否は、ディスク全体またはディ スク上の特定領域に対して記録されるデータがリアルタ イム記録を要求するデータである場合に限って、ディス ク上の欠陥管理領域に記録された線形置換欠陥管理を使 用するかどうかを示す情報により、欠陥が発生した領域 を線形置換方法を使用して余裕空間にあるブロックに置 換するかどうかを決定する。

【0041】全体のディスクに対して線形置換しないと かまたは特定グループに対して線形置換しない方法を前 20 記一実施の形態を挙げて説明したし、他の実施の形態と してディスクの欠陥管理モードが"1"と設定されてい る場合、この情報はリアルタイム記録再生を要求するデ ータを記録するディスクの領域に対してだけ欠陥が発生 したプロックに対して線形置換しなく、リアルタイム記 録を要求しないディスクの領域に対しては線形置換でき るという情報として使われうる。この場合、リアルタイ ムデータを記録すべき領域に既にリアルタイム記録しな くてもよいデータが記録された後欠陥領域が線形置換さ れた場合には、線形置換された欠陥領域の線形置換が取 30 【00-47】前記8105段階で線形置換された欠陥を取消 消されうるべきである。従って、ディスクの欠陥管理モ ードが"1"と設定されている場合にこの情報はリアル タイム情報を記録する時は、線形置換された欠陥の線形 置換を取消すことができるということを意味しうる。

【0042】一方、ディスク全体またはディスク上の与 えられたグループに対して全体的に線形置換しないよう にするために初期化時ディスクの欠陥管理モード情報を "1"と設定する反面、リアルタイムデータを記録する 場合にだけ線形置換しない時は欠陥管理モード情報を初 期化時に設定する必要がない。即ち、ディスクにリアル 40 タイムデータを記録すべき必要があると判断されればリ アルタイムデータを記録する直前にディスクの欠陥管理 モードを"i"と設定すればよい。この時、ディスク上 に発生した欠陥の量または欠陥の分布などで該ディスク がリアルタイムデータを記録するに適しているかどうか を判断して、適している場合にはディスクの欠陥管理モ ードを"l"と設定し、適していない場合には使用者に 該ディスクがリアルタイムデータを記録するに適してい ないことを知らせる過程が必要である。

【0043】図9はディスクの欠陥管理モードが"1"

の場合、記録しようとするデータがリアルタイムデータ の場合に対してのみ線形置換方法による欠陥管理をせず リアルタイムで記録する方法に対するフローチャートで ある。

【0044】図9において、まずディスクに記録を始め る前にディスク欠陥管理モードが"1"かどうかを判断 する(S101段階)。もしディスク欠陥管理モードが"1" であれば記録するデータがリアルタイムデータかどうか を判断するS103段階を遂行し続け、もし欠陥管理モード 10 が "0" であれば全てのデータに対して規格書バージョ ン1.0で記述された一般の欠陥管理方式に基づいてデー 夕を記録する(S102、S108段階)。S103段階で記録するデ ータがリアルタイムデータでない場合には一般の欠陥管 理を遂行する\$102段階を遂行し、記録するデータがリア ルタイムデータの場合にはデータを記録する領域に既に 線形置換された欠陥があるかどうかを判断する(S104段 階)。

【0045】S104段階で判断された結果がデータを記録 する領域に既に線形置換された欠陥がある場合には、線 形置換された欠陥を取消し(S105段階)、データを記録す る領域に既に線形置換された欠陥がない場合には記録す る領域に新しく発見された欠陥があるかどうかを判断す る(S106段階)。

【0046】S106段階で判断された結果で新たな欠陥が 発見された場合には、欠陥管理領域の2次欠陥リストに 線形置換されなかったことを示す情報を記録した後(S10 7段階)、データを希望の領域に記録し(S108段階)、S106 段階で新たな欠陥が発見されなければリアルタイムデー 夕を希望の領域に記録するS108段階を遂行する。

すことと前記8107段階で線形置換されなかったことを示 す情報を記録することは、SDLリストに記録されている 線形置換された欠陥情報中置換されたプロックの最初の セクター番号を記録する領域には16進数として"00000 0"を記録し、前記FRM情報を"1"と記録することによ って行われる。この場合、ディスクの欠陥管理モードが "1"と設定されているので、この情報とFRM情報を共に 比較することによって既存のFRMとは情報の意味が異な ることが分かる。

【0048】即ち、既存の規格書によるFRM情報の意味 は、ある事由により欠陥が発生した欠陥プロックが余裕 領域にあるプロックに置換されなかったりまたは置換で きる余裕領域がないことを示している反面、新たな定義 によるFRM情報は既存のFRMが有している意味に加えてデ イスクの欠陥管理モードが"!"の場合には、既存の線 形置換により置換された欠陥プロックがリアルタイム記 録のために線形置換が取消されたり、リアルタイム記録 のために線形置換されなかったことを示す情報になりう

50 【0049】また、このようにディスクの欠陥管理モー

ドが"1"と設定されたディスクの場合には、ディスク がリアルタイムデータを含む可能性があるのでリアルタ イムデータを考慮しないディスク上のデータの再配置を 禁止する情報としても活用できる。このようなディスク 上のデータを再配置する作業としてはディスク上のファ イルが割れた場合、これを集める割れ集めなどが挙げら れるし、また、データを読出した後欠陥が発生したり発 生する可能性があるデータプロックを余裕領域に位置し たプロックに置換する読出後再配置が挙げられる。

【0050】一方、図10は本発明で提案する線形置換 10 を取消すための改善された2次欠陥リストSDL項目の構造 を示す。リアルタイムデータを記録する時該ディスク上 に既に置換された欠陥が存在する場合、この線形置換を 取消す過程は前述したように置換されたプロックの最初 のセクター番号を記録する領域の情報を16進数 "00000 0"と記録し、FRMビットを"1"と設定する方法を示し た。

【0051】しかし、この方法は既存の規格の変化を最 も最小化できる長所はあるが、既に欠陥と判断されて置 換されたプロックのデータを消すので、余裕領域が順次 20 は欠陥管理情報としては不足になる。 に使用されず任意に線形置換された後取消され、再び線 形置換される過程を経ることができ、特に線形置換され た余裕領域のプロックが欠陥があって再び置換した場 合、該余裕領域の欠陥が発生した線形置換された余裕領 域のプロックに対するデータを失うことになる。

【0052】従って、線形置換が発生する場合、該余裕 領域のプロックを順次に使用し、線形置換が取消されて も該欠陥ブロックのために置換された余裕領域のブロッ クに対するデータを維持することが望ましいといえる。 情報を維持するためにFRMビットと置換されたブロック の最初のセクター番号を記録する領域のみ使用する場 合、該置換されたプロックが欠陥によって再び置換され たかまたはリアルタイムデータの記録のために線形置換 を取消したかが区分できなくなる。

【0053】この問題を解決するためにはSDL項目の使 われない余裕ビットを用いて線形置換が取消されたこと を示すフラグ(CLR:Canceled Linear Replacement)を新 しく定義し、線形置換をリアルタイムデータの記録のた めに取消した場合、CLRフラグを"1"と設定する方法が 40 使用できる。ここで、CLRフラグが"0"であればリアル タイムデータにより使われず割当された置換プロックを 示す。図10ではSDL項目の構造の一例として使われな いピットb31を用いて線形置換が取消されたことを示すC LRフラグとして使用する。

【0054】一方、リアルタイムデータを記録するため の欠陥管理情報の場合を整理すれば大別して3つが考え られる。

(1) ディスク全体にリアルタイムデータが記録されな い場合

- (2) ディスク上にリアルタイムデータとそうでないデ ータの2種類のデータが混在して、リアルタイムデータ に対してだけ線形置換欠陥管理方法を使わない場合
- (3) ディスク全体にリアルタイムデータのみ記録され る場合、即ち記録された全てのデータに対して線形置換 欠陥管理方法を使わない場合

【0055】特に、(3)の場合においては全体のディス クに対してリアルタイム置換を使わないため、欠陥管理 のための余裕領域を(1)と(2)の場合に比べて少なく設定 できる長所がある。これに対しては図12及び図13で より詳細に説明する。

【0056】この3つ以上の欠陥管理方法を一つのディ スクに適用する場合、ディスクの使用用途に従って多様 な対応ができ、ディスクをより有効に使用できる長所が ある。しかし、再生装置間にディスクを相互交換しなが ら使用する場合のような条件を勘案すれば、該ディスク がいかなる欠陥管理条件で使用しているかをより詳細に 示すべき必要がある。この場合には図8で前述した線形 置換可否を示す1ビットのディスク欠陥管理モード情報

【0057】従って、図11に示したように、ディスク の欠陥管理領域DMAのDDSにある予備バイトを使って複数 の相異なる欠陥管理モードによる線形置換可否を示しう る欠陥管理モード情報を貯蔵する。即ち、図11は線形 置換使用可否に従って欠陥管理モード(DM mode)情報を 一例としてDDSの相対的バイト位置BP10即ち、DDSの11番 目のパイトの上位二つのビットのb7とb6を使った場合を 示す。

【0058】図11で、欠陥管理モード情報が"00b" -----このように置換された余裕領域のセクター番号に対する 30 の場合には、飛越し置換と線形置換がディスク上の全で のデータに対して適用されることを示し、"Olb"の場 合には線形置換は情報(ここではリアルタイムデータと そうでないデータ)の種類に従って選択的に適用される ことを示し、"10b"の場合には線形置換を全てのデー 夕に対して使用しないことを示す。

> 【0059】即ち、欠陥管理モード情報が"00b"の場 合には飛越し置換と線形置換が必須であり、このモード は前述した(1)の場合のリアルタイムデータでないデー 夕だけのためのモードである。欠陥管理モード情報が "01"の場合には飛越し置換は必須であるが、線形置換 は選択であり、このモードは前述した(2)の場合のリア ルタイムデータとそうでないデータとを全て含むハイブ リッドディスクのための欠陥管理である。欠陥管理モー ド情報が"10b"の場合には飛越し置換のみ許容され、 このモードは前述した(3)の場合のリアルタイムデータ だけのための欠陥管理である。欠陥管理モード情報が "10b"と設定されている時ディスクの物理的なレイア ウトは変更できる。

【0060】一方、リアルタイムデータを記録する場 50 合、線形置換が使用できないので線形置換に必要な余裕

領域は事実上必要なくなる。この場合のために本発明で は、線形置換に必要な余裕領域は割当せず飛越し置換用 余裕領域のみ図12に示したように最後のグループに設 定する。特に、最後のグループ(ここでは34番グループ) に設定されている余裕領域はPDLに登録できる最大項目 数の7679項目が処理できるように7680セクター(480 ECC ブロック)を飛越し置換用余裕領域に割り当てる。図1 2に示したsectはセクターを、blkはブロックを、revは

17

【0061】本発明は、既存の欠陥管理構造と互換性を 10 有するために、リアルタイム記録専用として飛越し置換 だけのための余裕領域を配置した場合と、既存の欠陥管 理方法によって線形置換と飛越し置換のための余裕領域 を配置した場合とを区分できるフラグを、図13に示し たようにDDS及びPDLの相対的なバイト位置BP 10に上位 二つのピットb7とb6を用いて示す。

【0062】図13に示したようにDDS/PDLのバイト位 置BP 10の欠陥管理モードを示す上位二つのビットb7とb 6が"00b"であれば既存の欠陥管理方法が適用されるこ とを示し、"10b"であれば余裕領域が飛越し置換用余 裕領域のみディスクの最後のグループに割当されている 線形置換のないリアルタイム記録専用欠陥管理方法が適 用されることを示す。従って、リアルタイム記録専用と して余裕領域を配置することによってディスクの空間活 用の効率を高めうる。

[0063]

回転を各々意味する。

【発明の効果】前述したように、本発明は現在のDVD-R AM規格で定まっている方法による欠陥管理方法と互換性 を維持しながら、リアルタイムデータを記録する場合に 録及び/または再生できる効果がある。

【0064】本発明は記録されるデータの種類に従う複 数の相異なる欠陥管理モードを示す情報を貯蔵して記録 媒体の使用用途に従って多様な対応ができ、記録媒体を より有効に使用できる効果がある。

【0065】また、本発明はリアルタイムデータを記録 する場合に、リアルタイム専用として余裕領域を配置す

ることによってディスクの空間活用の効率を高めうる効 果がある。

【図面の簡単な説明】

- 記録媒体の飛越し置換による欠陥管理方法を [図1] 説明するための図である。
- 【図2】 記録媒体の線形置換による欠陥管理方法を説 明するための図である。
- 【図3】 欠陥定義構造DDSのテーブルを示す図であ る。
- 【図4】 (A)、(B) はそれぞれ図3に示したディ スク検証フラグとグループ検証フラグの構造を示す図で ある。
 - 【図.5】 2次欠陥リスト(SDL)の内容を示すテーブルを 示す図である。
 - 【図6】 図5に示した余裕領域全体フラグの構造を示 す図である。
 - 【図7】 図5に示したSDL項目の構造を示す図であ る。
- 【図8】 (A)、(B)はそれぞれ本発明で提案する 20 リアルタイムデータを記録するためのDDSのディスク検 証フラグとグループ検証フラグの構造を示す図である。
 - 【図9】 本発明に係る欠陥管理方法によってデータを 記録する方法の一実施の形態に従う流れ図である。
 - 【図10】 本発明で提案する線形置換を取消すための 改善されたSDL項目の構造の一例を示す図である。
 - 本発明で提案する複数の相異なる欠陥管理 モードを示すための情報が貯蔵されるDDS構造の他の例 を示す図である。
- 【図12】 本発明で提案するリアルタイムデータの記 - は線形置換しないことによってリアルタイムデータが記‐30 - 録のための余裕領域割当を示すテーブルを示す図であ る。
 - 図12に示すリアルタイム記録専用余裕領 【図13】 域割当のための本発明で提案する欠陥管理モード情報が 貯蔵されるDDS/PDLの構造を示す図である。

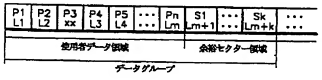
【符号の説明】

PDL 1次欠陥リスト

SDL 2次欠陥リスト

[図1]

[図2]

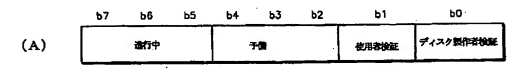


LB1 LB2 LBC	LB4 L	.B5 · · ·	LBn	S81	•••	SBk L83	•••
使用	オデータ	西坡		余裕セクター個域			
	7-1	クループ		`			
1		3	. 1	ı	i	2	

【図3】

BP	内容"	と一致
0 z > 51	DD8 2397子 (DAQAh)	2×1 +
2	予備arved	1241
3	ディスク検証フラグ	1244
4 257	DDS/POL, カウンターの更新	4141 .
8から9	グループ歌	2×4 h
10 から15	7-個	5M F
16	グループ 0 のためのグループ後証	
17	グループ1のためのグループ検証	
. • • •		
39	グループ 23 のためのグループ検証	
40から79	子僧	64 <i>7</i> 47
803-62047	开榆	1968パト

【図4】



	b7.	b6	b5	b4	53	b2	ъ1	ьо	_
(B)	**	7 +		予備			使用者検証	予伽	

【図5】

RBP	内容	パイト数
0 2×61	SDL 18877 (0002h)	2/4 h
2 か53	子值	214
4 から7	SDL カウンダーの更新	424
84515	余裕調味全体プラグ	1748
16 から19	DDS/POL、カウンターの更新	. 4M1 h
203621	子们	2141
22 から23	SDL 項目の数	2141
24 から31	最初の SDL 項目	8,44
	• • •	
m &&m+7	最後のSDL項目	8-41

[図6]

663 · · · 624				 	 		ь0
子伽	TN-723	JW-722	<i>タル</i> ープ21		グルーナ2	グルーナ1	グループロ

[図7]

b63	b62 · · · b56	b55 ••• b	2 b31 · · · b24	b23 · · · b0	_
FRM	子傳	大陰プロックの最初のセクター セクター番号	子值	置換されたブロックの . 最初のセクターのセクター番号	

[図8]

	b7	b6	b 5	b4	· b3	b 2	ь1	b0
(A)		進行中		7	-(11)	ディスクの 欠略管理で一ド	使用者検証	ディスタの 製作者検証

	b 7	56	b 5	b4	ь3	b2	b1	ьо `
(B)	28	行中		于解		ディスクの 欠陥管理モ ード	使用者被延	子例

[図10]

b63··	·62 656	b55 ··· b3	32 b31	b30 b24	b23	<u>b</u>	<u> 0.0</u>
FRM	7-570	欠陥プロックの最初の セクターのセクター番号	CLR	予傷	健挽され 最初のセクタ	たプロックの アーのセクター番号	,

【図11】

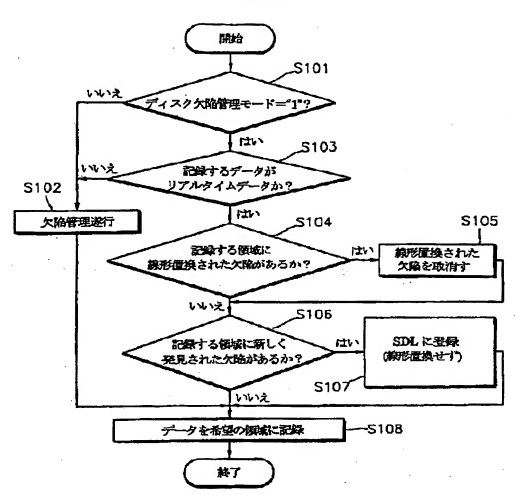
[図13]

DD	BP10					•	
ь7	b6	<u>b5</u>	<u> 64</u>	b3	b2	b1	ьо
DN	1 4- F.			71			

ь7	b6	b5	b4	b3	b 2	ьı	ьо
DM	4 — F			74	*		

DDSAFDL Ø BP10





【図12】

传送		Figury Figure	廿-ド領域	ぴード りk 数	no.	使用者领生	ay ay	条 裕 領土	\$ blk \$5	4-上语诗	最极 此79-#5
-	23	31508		0	0	31000 - 395DF	2190		0	25580 - 3991F	3191F
1	75	39000	29010 - 1905F	1	-	89960 - 4361F	2540		-	45000 - 4885F	438EF
+	77	441F0	63060 - 4383°		-	438A0 - 4007F	PAR	-	- 6	40082 - 4008F	40DMF
3	23	4E060	40000 - +00F		-	40E00 - 588FF	2730		-	58990 - 5893 F	3003
1	39	E9020	58940 - 5897F	1	-	SIGND - STARF	2834			STAND - STANDE	CLAD!
1	36	65430	83AE0 - 63B1F	1	5	53620 - 07237	2332	-	0	1F280 - 8F28F	6F29F
	- 35	71190	SP2AD - SFEDF			8F2ED - 7800F	3030		0	78040 - 7807F	7807F
+		70540	75040 - 7909F	7		79000 - 8743F	3126		ä	87440 ~ 8747F	8747F
	33	595-40	87480 - 874CF		·	87400 - 8364F	3224			02586 - R1EOF	STEAF
_			RUEAU - RUEEF	- 3	-	SIEPO - AGESF	2253		-	ADEDO - ADEDF	AGEOF
	<u> </u>	96F90 A463D	AGEEO - AGES		10	AOF30 - AE4EF	3420		l i	AE4FO = AESSE	ACOUP
10	38	R2320	AFEAO - AESAF		11	AESDO - BOYEF	3518		-	BC170 - 8C18F	BC1BF
119	34		B01C0 - BC20F		12	8C210 - CN-0F	3516		-	CANO - CAISE	CAUSE
12	37	C0580	CA480 - CA4AF		13	CA4B5 - DICCS	3714		0	DECEMP - DECEMP	DSD1F
	24	DOFDO	DEDER - DIDEF	-		06070 - E7BAF	3012		-	E7890 - E7877	E7BFF
15	49	FD680	ETCOO - ETCAF	-	<u> </u>	E/CSO - F/OAF	3210		-	77080 - F70FF	F70FF
18	41	F10780	F7100 - F713F	-	16	F7100 - 105EBF	4004		-	105BCD - 109C1F	100011
17	42	100550	106C20 - 106C7F	-	7	108C80 - 118CFF	4104		6	115000 - 11506F	(1806F
1	49	11DE70	116080 - 11608F	1		116DC0 - 12745F	4201		1 6	127460 - 12748F	12748F
19	1 4	126060	1174C0 - 11731F	1 - 5		127320 - 13810#	4300		Ť	1361E0 - 13823F	15423
200	45	140340	138240 - 158295		20	1382A0 - 14957F	4108		1 0	149666 - 14950F	14850F
21	45	151F80	149SE0 - 149S3F	-		149440 - 18APSF	6430	-	0	16AF46 - 1EAF9F	1 EAFOF
22	47	164210	18AFAD - 15AFFP	-		188400 - 16CF1F	4104	-		18CF20 = 16CF7F	16077
23	45	178AC0	18CF80 - 14CFDF		23	18CFE0 - 17FS1F	4192		0	17F520 - 17F67F	17F57F
24	49	180000	17F580 - 17F6EF	1		17FSF0 - 18212F	4788	-	0	102130 - 10219F	1921DF
25	50	10CF16	1921A0 - 1922OF	7	-	192210 - 1A558F	4888	-	0	1A5376 - 1A530F	1A530F
ZĐ	37	180480	1A53E0 - 1A644F	,		1A5450 - 1B88CF	4184		0_	1888DQ - 188CSF	130CSF
27	9	1DICAD	188C40 - 188CAF	7	27	188080 - 10CA4F	5482	-	0	100ASO - ICCABI	I CCAEF
20	1 5	1D94E0	1CCACO - 1CCB2F	7	29	1CC830 - 1EBEEF	5180	-	0	1806F0 - 180F3F	180F5F
1	34	100370	180F60 - 1E0FCF	7	20	1EOFDS - 1F59AF	5276	-	0	175980 - 175A1F	1FEA1F
39	55	203850	IPSA20 - IFSAME	7	30	1F8A90 - 20AASF	5378	· -	0	20A490 - 20AAFF	26AAFF
31	96	219350	20AB00 - 20A85F	7	31	20A570 - 22518F	5174	-	ō	220190 - 2201 PF	2201FF
32	27	22F500	220200 - 22027F		82	220980 - \$35E9F	5370		0	235EA0 - 236F1F	211F1F
33	50	245C00	235P20 - 235P8F	-	33	235FAQ - 24C1DF	5588	-		2(CIES - 24C28F	24C26F
34	10	25CAP0	24C280 - 24C2OF		.84	24C2E0 - 26328F	5884	1637AD - 20540F	480	-	28596F

【手続補正書】

【提出日】平成14年9月27日(2002.9.2 7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】

リアルタイムデータを記録する

ための欠陥管理情報を貯蔵する記録媒体

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 使用者データが記憶される使用者データ 領域と、

前記使用者データ領域の欠陥部分を置換する少なくとも 1つの余裕領域と、 欠陥プロックに対する少なくとも1つの情報が記憶される情報領域とを具備し、

前記欠陥プロックに対する前記少なくとも1つの情報 は、欠陥プロックの置換または非置換を示すための情報 を具備することを特徴とする光データ記録媒体。

【請求項2】 記録の線形置換が使用されたということを示す前記情報をフラグが示し、前記フラグは、SDLの予備ビットとして記憶されることを特徴とする請求項1記載の記録媒体。

【請求項3】 記録の線形置換が使用されなかったということを示す前記情報をフラグが示し、前記フラグは、 SDLの設定ビットとして記憶されることを特徴とする 請求項1記載の記録媒体。

【請求項4】 使用者データ領域と、

前記使用者データ領域の欠陥部分のリストを具備するシ ステム領域とを具備し、

前記リストは、所定の1つの前記欠陥部分が置換されないままにされるべきか否かの指示を具備することを特徴とする光データ記録媒体。

フロントページの続き

(31)優先権主張番号 199834880

(32)優先日 平成10年8月27日(1998. 8. 27)

(33)優先権主張国 韓国 (KR)

(31)優先権主張番号 199835847

(32)優先日 平成10年9月1日(1998. 9. 1)

(33)優先権主張国 韓国 (KR)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.